## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### BERICHTIGTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### ) (1881-1881) | CONTRACTOR (1880-1884) | CONTRACTOR (1881-1881) | CONTR

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. März 2005 (24.03.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/027549 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H04Q 7/32

- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/DE2003/003046
- (22) Internationales Anmeldedatum:
  - 10. September 2003 (10.09.2003)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NEUHAUS, Hans-Jürgen [DE/DE]; Wilhelmshöher Strasse 10, 12161 Berlin (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

#### Veröffentlicht:

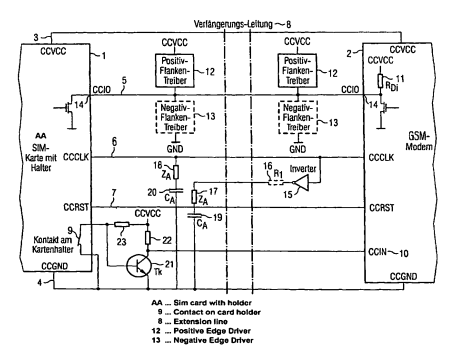
Section II

mit internationalem Recherchenbericht

- (48) Datum der Veröffentlichung dieser berichtigten
  Fassung: 1. September 2005
- (15) Informationen zur Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 35/2005 vom 1. September 2005,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: EXTENSION OF THE SIM CARD INTERFACE IN GSM DEVICES
- (54) Bezeichnung: VERLÄNGERUNG DER SIM-KARTEN-SCHNITTSTELLE IN GSM-GERÄTEN



(57) Abstract: The invention relates to a circuit arrangement that acts as an interface between a SIM card (1) and a GSM modem (2), said arrangement comprising a bi-directional data line (5) that connects a card data input or output of the SIM card (1) to a modem data input or output of the GSM modem (2). The data line (5) is coupled to at least one edge driver (12, 13).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]





Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Schaltungsanordnung als Schnittstelle zwischen einer SIM-Karte (1) und einem GSM-Modem (2), die eine bidirektionale Datenleitung (5) aufweist, welche einen Kartendatenein-/-ausgang der SIM-Karte (1) mit einem Modemdatenein-/-ausgang des GSM-Modems (2) verbindet, wobei die Datenleitung (5) mit mindestens einem Flankentreiber (12, 13) gekoppelt ist